.•	**	-: ::	8	, •	· .																٠.								e. •						
Index of Claims										Application/Control No.											Ap Re	plic exa	ant	(s)/ rati	Pat on	ent	unc	ler							
													٠	10/774128											NO NAME										
														Examiner											Ari			_							
																	•													Į					
		1 11 11 1					****	144 684						**	*																				
				•																										-1					
]	ſ	Т	/Τ	hro	.ab	5.115		-11	_		Г	T					1	\Box				•	\neg					•	
		1	√ Rejected – (Through nu Cancelle						elle	ner d	aŋ			N	Non-El			ect	ted		A	Appeal				•									
						1	Ī	_							1		\vdash						1	П		•			7						
		=	Α	llow	/ed		- 1	÷	Restricted								1	l li	nte	rfer	ren	ce		0	Objected			-							
		L	<u> </u>			J	L										L	<u> </u>											┙					•	
Cla				<u> </u>	Dat				٦												ſ										_			•	
Cia		-		_	Dat	e T		-т-	┨.	LU	aim T					ate	e 	1	·	\dashv	- }	. Cl	aim	ļ.,	· · ·	· 	Date	3	 ———————————————————————————————————		┨.				
-	Original				1	1	- [·		-	Orininal	i				-	~				ı	=	ᅙ							1					
Final	ΪĒ				-			-	1	Final	:	,									ł	Final	Original					.		1.	.				
٠.	ō				1		ı			"	ċ	5			ll						ı	u.	ŏ							- 1	1				
7	+	-		-	+	 	+	- -	1	-	5			\vdash	\vdash	_	⊢	-	├—	-	- }		101	├┤		+-	+	\dashv		+	┨				
	1	-		\dashv	+	1-1	+	- -	1		5:		\vdash		\vdash	-	-	┼	├—	\dashv	}		102	┝┤		┿	+		-	+-	┥				
	3		\vdash	- -	+-	 	+		1	-			1		H		-	+	┢	\dashv	ł		103	\vdash	-	+	+	-	+	╁	-				
	4	\Box		一	1		寸	_	1		5; 5:	1	\vdash		Н		H	 		\dashv	Ì		104	<u> </u>	1	╁	+	\vdash	\dashv	+	1				
	\$	П	П	$\neg \uparrow$	7	\sqcap	7	\exists	7		(5:		Г				Г	1		П	7		105	П	-	\top	+-	\vdash	\top	+	1				
	4]		156	5	Γ.				Г	1		\Box	Ì		106			1			$\neg \vdash$	\top	1				
	1	<u>.</u>]		5	7											107								1				
	8						\perp		<u>]</u> .		(5)	<u> </u>						L.,					108								1				
	g			_ _	4		_	- -	4		59					_		_	<u> </u>				109							\prod]				
_	10	lacksquare		4	-	-	_	_ _	4	ļ	60		_		_		L	<u> </u>	<u> </u>		ļ		110	Ш	4		\perp			_	╛				
	11	_	Н	_ _	-	\vdash	-	- -	4	ļ	6	<u> </u>	ļ		\Box		<u> </u>	_	\vdash	\sqcup	ļ		111	\sqcup	<u> </u>	_		_	_ _		4				
	13		\vdash		- -	\vdash	\dashv		-		6		<u> </u>				ļ	-	-		ŀ		112			4	-	4	_ -	4_	4				
	13	-	\vdash			╀	4		┨	-	6	4	<u> </u>		\vdash		-	<u> </u>	-	\dashv	ŀ		113	Н	-	-	-	-			4				
\dashv	15	-	\vdash			╂═┼	-	- -	\dashv	-	6	-	-	-	\vdash	<u>:</u>	\vdash	┼	\vdash	\dashv	-		114			╁	+-	\dashv	\dashv	-	4				
	16	-	\vdash	+	+	+	\dashv	+	-	-	1 60	'	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	+-	\vdash	\dashv	ŀ		115 116		\dashv	+	+	$\vdash \vdash$			4				
\dashv	11	-	\vdash	-+	+	- -	+	\dashv	\dashv	-	6	7	\vdash	\vdash	-	_	Η.	1	\vdash	\dashv	ŀ		117		-	+-	+	╁		+-	-				
\dashv	1B	\vdash	\vdash	\dashv	+	†=†		- -	1		6	3 13		Н	\vdash		-	†-	-	\vdash	ŀ		118	H	 	+-	+	\vdash	+	+-	1				
\neg	19	\Box	\vdash	\top	\top	1 1	\dashv	\dashv	1		6	7	Г	Н	H	_	\vdash	T	\vdash	\dashv	ŀ		119	H	\dashv	\top	1	\vdash	+	+-	1				
_	立	\vdash			+	1.	+	-	┪		1	D	 	Н		_	-	1	1		ŀ		120	\vdash	-		1		-+	+-	4				

Final	Origina											Final	Origina											Final	Origina										
	Ō											_												"	ō									ıİ	
				_									51 <i>-</i>				П						1		101			•						П	
	2												52	П									1		102								П	\neg	
	1			Π	F			Г					53/		Π								1		103		П		_				П	П	
	4				Γ			Ī					1		Г		Г	П					1		104			$\overline{}$						\neg	
	13	Г				lТ		Г					55	İΤ	T		\vdash	Т					1 -		105			_		_				一	
	đ	Г				1	\vdash	⇈	_				53/ 55/ 56	_	-		\vdash	\vdash	\vdash			-	1		106				\vdash				\vdash	Н	
	7					T		T					5Z	 								\vdash	1		107				Н		_		\vdash	Н	
	8	1	1	Г		1		\vdash	\vdash	Н			57 58	 	一	 					_	\vdash	1		108	-	-		-	-	\vdash		H	\dashv	
	g				1	1		T			i l		59	\vdash	\vdash	-	\vdash	 			_	\vdash	1	\vdash	109							Н	┌┤	\dashv	
	10	\vdash	-	\vdash	1	T		1					60	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	_	_		1		110	-				-	-			\dashv	
	1	\vdash	H	1	 	\vdash	-	┪	\vdash	Н			61	┢	╁	\vdash	-	\vdash			_	-	1	-	111		Н		-			-	\vdash	\dashv	
	12	_	\vdash		1	\vdash	1	\vdash		Н			62	\vdash	-	 - - 	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash	1	\vdash	112		Н	-		_	·	-		$\overline{}$	
	13	 	-	-	╁	┨		\vdash	-					-	 	ŀ		-			-	-	1		113	_	-				-	\vdash	-	\vdash	
	14	_	\vdash	-	-	1-	┢	\vdash	<u></u>				54	┝	\vdash		-	-	-		Н		1	-	114		\dashv			_	-	Н	\vdash		
-	15	-	-		-	-	-	⊢	\vdash	-				-	1	\vdash	-	١	\vdash	-		┝	1		115			Н	H	_	-	H	\vdash	$\overline{}$	
-	16	 	\vdash	\vdash	 	 	1	\vdash	\vdash				60	-	\vdash	\vdash	-		\vdash		\vdash	 	1	\vdash	116		Н		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н	
-	17	┢	\vdash	-	⊢	-	\vdash	1-	-	\vdash			65 67 68 69 72	-	\vdash	-		\vdash	-		\vdash	_	┨		117		\vdash				<u> </u>		$\vdash\vdash$	H	
-		┝	-	-	-	├		├		\vdash			60		├	-	-	\vdash	_		-		1	\vdash	117		Н	-	_	ļ.	_	H		H	
	1 <u>B</u>	├	-		\vdash	⊢	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash			00	<u>y</u> _	⊢		<u> </u>	_			<u> </u>		1	\vdash	118		-					Н	\vdash	H	
	20	\vdash	-		├	⊢			-	Н			क्रि	<u> </u>	 	-	-	_			-		-	-	119					-			Н	\vdash	
-	42	-	 	\vdash	├	├	<u> -</u>	-	_	-			20		١.,			_			-	<u> </u>	1		120					L	-	_	\vdash	-	
	21		_		 	├	<u> </u>	├	-				X (72)	<u> </u>	'	, .	<u> </u>	L				<u> </u>	-	\vdash	121						_	Ш	-	\vdash	
\vdash	22	<u> </u>		 —	├	⊢	<u> </u>		 	Ш			(72)	!	ļ	٠.	ļ		_			<u> </u>	-	\vdash	122				_				\vdash	\vdash	
— —	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	├	_	L	ļ					_	_	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>	1	<u> </u>	123							oxdot	\square	Н	
	R A A	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	ļ					X GE	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	٠.	\vdash	124				اسا	_	_	\vdash	\sqcup	Ы	
\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				(75)	<u>K</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ldash							125							_	Ш	Ы	
	26	÷	<u> </u>	ļ	 	 _	<u> </u> _	<u> </u>	_				76 77	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	<u> </u> _	1	Ш	126		Ш			_	_	_	Ш	\sqcup	
	27	L	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	_	<u> </u>	Щ			7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			L	1	Ш	127						_		Ш	Ш	
	28	<u> </u>	L	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			78 79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	ļ			128					_				Ш	
Ŀ	29	· 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>		_			79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	_					1	<u></u>	129	_		_	_	_		Ŀ			
	30.		_		<u>L</u>	<u> </u>		_	_				80	1_	L	L.	L]		130	_								1	
\square	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	<u>_</u>	_				8		1_		<u> </u>					_]		131								Ш	Ш	
	(32)	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	匚	_	_			82	L.	_	_	<u> </u>		L			<u>L</u>			132	_				_			Ш		
\square	33	ŀ	_	<u> </u>	辶	<u> </u>	_	_	_				88 8 4	_		_	L	_							133	_					Ŀ			\sqcup	
	34		_	L	L	<u> </u>	_	Ŀ					8‡	_			<u></u>					_]		134								·		
	35		L	Ŀ	L	_	L	乚				L	85 86		L	L		·							135		_ :				_			Ш	
	·36	<u></u>	L			ŀ		L					86]		136						Ŀ			Ш	
	37		l										87.												137										
	38.		ļ .										88			Π		•]		138										
	38												89]		139										
	40						П						90 91									Г]		140								П	\Box	
	X						Π						9	П	Г	Г	i						1		141										
	42				Γ	П	Π	Г					92		Π	Г	Γ						1		142				П			П	\Box	П	
·	43				Г		Г	Г	Γ				93		1		Г					Π	1		143									П	
	44	T			\Box	1		П					94		 	1 -	T-					\vdash	ĺ		144	_	· · ·							П	
	45	<u> </u>	_	_	1-	1		Т	\vdash				98	Т	1-	 	\vdash					\vdash	1		145		М			ı	Т		\Box	М	
	46-		 			i		\vdash	 				96	广	-	 	_	\vdash	\vdash	-	-	_	1	\vdash	146	-	\vdash		-	Г	\vdash		\vdash		
	47	-		 - 		-		<u> </u>	-				97		\vdash	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	-	1	\vdash	147		-				\vdash		-	\vdash	
\vdash	48	-	-	 -	 		\vdash	\vdash	-	\vdash			98	-	t	1			\vdash		\vdash	-	i	\vdash	148	-	\vdash		\vdash	\vdash		-	┌─┤		
\vdash	49.	-	\vdash				-	\vdash		Н			99	-	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	-	i	$\vdash \vdash \vdash$	149				\vdash	-			┝╌┤	\vdash	
$\vdash \vdash$	(50)	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		\vdash			100	\vdash	-	 -	-				-	\vdash	1	\vdash	150	\dashv	\dashv		\vdash	Н	Н	-	\vdash	\vdash	
1 1		u/								, 1	. I		100											, 1	100						'	,		. 1	